Copias de seguridad

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

Copias de seguridad

DOI 10.5281/zenodo.4700384

https://github.com/mikel-egana-aranguren/EHU-SGSSI-01



Copias de seguridad

- Introducción
- Planificación de las copias
- Tipos de copias
- Restauración de copias
- Frecuencia de copias
- Protección/Comprobación de copias
- Pixar / GitHub Arctic Code Vault

Estudio IBM Security 2018:

- Coste medio de una pérdida de datos: 148\$ por registro
- Tiempo medio en detectar una pérdida de datos: 196 días

Estudio Acronis:

- El 65% de los usuarios perdió datos el año 2018
- El 29% de las empresas tuvieron que parar su actividad temporalmente debido a una pérdida de datos en el 2018

La información se puede perder por:

- Errores de usuarios o administradores del sistema
- Errores de software
- Errores de hardware
- Ataques o robo
- Desastres naturales

Causas pérdida información:

- Negligencia (29%): borrado accidental de datos, modificaciones no deseadas, sobreescritura de archivos, etc.
- Fallo del Hardware (31%): fallo de dispositivos, drivers, corrupción de archivos, etc.
- Malware (29%): virus, troyanos, gusanos, etc.
- Otros: robo de los dispositivos de almacenamiento, desastres naturales, etc.

Hay dos tipos de ciclistas:

- Los que se han caído
- Los que se caerán

Hay dos tipos de informáticos:

- Los que hacen backups
- Los que harán backups





9:58 AM · Mar 10, 2021 · Twitter for Android

Copias de seguridad (Backup): duplicar la información como medida preventiva para:

- Recuperar información perdida lo antes posible
- Tener un histórico de la evolución de la información
- Auditorías
- Informática forense

ISO 27002:2013 estándar para seguridad de la información:

- Apartado 12.3: Information Backup
- Qué copiar
- Dónde copiarlo
- Cada cuánto copiarlo
- Mecanismos de recuperación
- Equivalente nacional: UNE 71501

Regla 3-2-1:

- Por los menos 3 copias de un registro (2 copias + original)
- 2 copias en diferentes soportes, uno de ellos offline
- 1 copia en un lugar fisico diferente al de las otras 2 (Fallas tectonicas?)

Versiones: simplemente sincronizar archivos no vale, ya que no impide la corrupción

De-duplicación: ahorrar espacio

Encriptar

"Append-only"

Plan de Prevención:

- Decidir qué copiar
- Diseñar el plan de copias
- Implantarlo (Dispositivos, pruebas, ...)

Plan de recuperación:

- Diseñar el proceso de recuperación
- Implantarlo

¿Qué copiar?

- ¿Cómo de rápido debemos ser capaces de recuperar el sistema?
- ¿Existen distintas prioridades entre los datos?
- ¿Qué datos son los más valiosos?
- ¿De qué recursos disponemos?
- En general, aquello que es único / cambia rápidamente

Dia-cero

Completa

Incremental

Diferencial

Dia-cero:

- Copiar todo antes de empezar a usar el sistema
- Para recuperar el sistema al punto de partida

Completa:

- Se realiza una copia de todos los datos
- Información duplicada
- Adecuada cuando hay muchas modificaciones
- Poco adecuada cuando la cantidad de información es muy grande

Incremental:

- Se realiza una copia de todos los datos modificados desde la última copia completa o incremental
- Puede ser muy rápida
- Optimiza el espacio

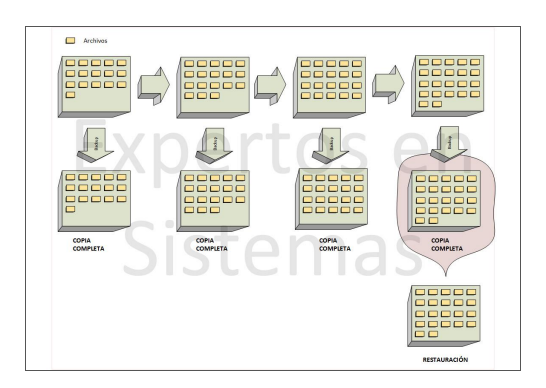
Diferencial:

- Se realiza una copia de todos los datos modificados desde la última copia completa
- Necesita menos espacio que una copia completa, pero más que una incremental

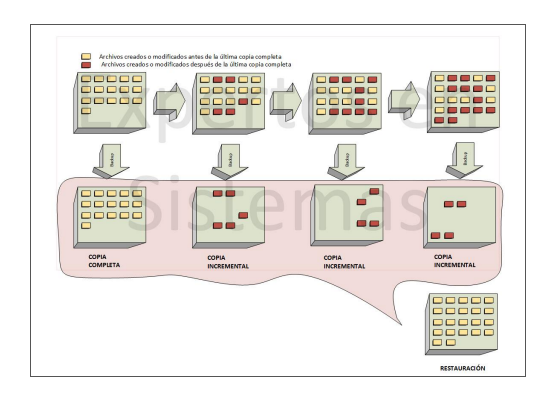
Restauración de copias

- Copia dia-cero: restaurar la copia
- Copia completa: restaurar la copia
- Copia incremental:
 - Restaurar la última copia completa
 - Restaurar una a una, siguiendo el orden todas las copias incrementales
- Copia diferencial:
 - Restaurar la última copia completa
 - Restaurar la última copia diferencial

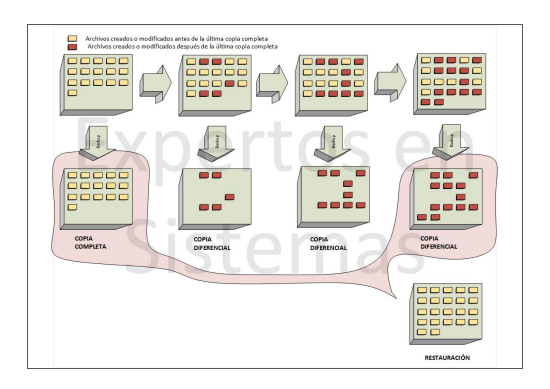
Restauración de copias (Completa)



Restauración de copias (Incremental)



Restauración de copias (Diferencial)



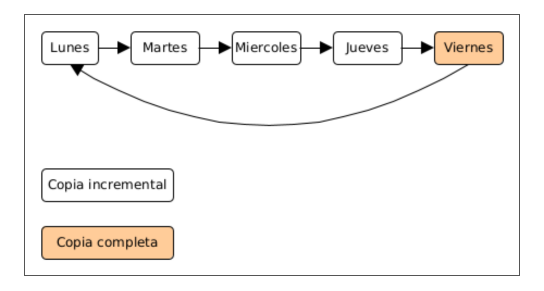
Frecuencia de copias

Teniendo en cuenta:

- Valor de la información
- Coste de no disponer de cierta información
- Cantidad de información
- Cantidad de cambios
- Coste de realizar las copias
- Para cada caso, se planifica un ciclo de copias

Frecuencia de copias (Ciclos)

Ejemplo ciclo semanal:



Frecuencia de copias (Cron)

Cron: servicio UNIX para ejecutar comandos de manera periodica:

- Crontab: archivo de configuracion para definir los procesos a lanzar
- Daemon (crond): verifica periodicamente los archivos de configuracion y lanza los procesos necesarios

Frecuencia de copias (Crontab)

```
* * * * * comando

| | | | | |

| | | | +---- Día de la semana (0 - 7) (domingo es tanto 0 como 7)

| | | +---- Mes (1 - 12)

| | +----- Día del mes (1 - 31)

| +----- Hora (0 - 23)

+----- Minuto (0 - 59)
```

Protección de copias

Las copias también pueden sufrir ataques

Plan de protección:

- Acceso al soporte
- Disponibilidad
- Protección
- Tiempo de vida del soporte

Comprobación de copias

Hay que comprobar que las copias se realizan correctamente

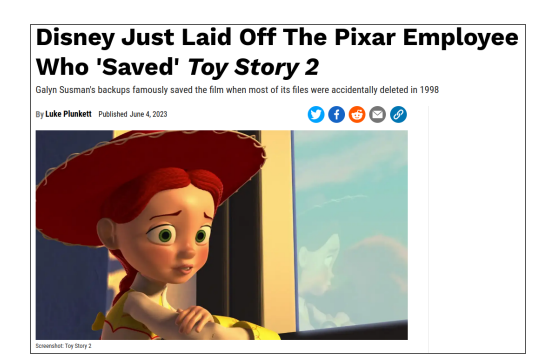
De manera periódica hacer una prueba de restauración del sistema

Pixar

How Toy Story 2 Almost Got Deleted: Stories From Pixar An...



Pixar



GitHub Arctic Code Vault

GitHub Arctic Code Vault (¡Mi código también!)

